



Hodnocení diplomové práce oponentem

Název práce:	Projekt fotovoltaického systému umístěného na střeše budovy		
Student:	Bc. Martin ŠTOCHL	Std. číslo:	E11N0183P
Oponent:	Ing. Milan Bělík		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	20
Odborná úroveň práce	50	30
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	8
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	8

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Student se ve svojí diplomové práci zabývá konkrétním návrhem fotovoltaického systému na střechu budovy. Práce sice vypadá obsáhle, ale značnou část textu tvoří pouze přílohy s ukázkami různých formulářů a screenshotů. Vlastní teoretická i praktická část je poměrně stručná a spíš přehledová. Poněkud diskutabilní a hlavně stručné je i zhodnocení vlastních "hypotéz" a dosažených výsledků.

Dotazy oponenta k práci:

1. Uveďte, jaké znáte alternativy k Vámi použitému výpočetnímu systému PVGIS.
2. Vysvětlete, jaké jsou obecné nevýhody běžně používaných simulačních softwarů pro výpočty solárních systémů a jaká z toho vyplývají rizika pro zadavatele.

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 15.5.2013

.....
podpis oponenta práce